

Le contexte vert de LVI

Le leadership est dans notre nature



LVI fait partie de Rettig ICC, le spécialiste N°1 en Europe des solutions de chauffage. Avec 16 usines dans 10 pays, Rettig ICC conçoit, fabrique et fournit radiateurs, chauffage par le sol, valves et contrôles dans plus de 50 pays, générant un chiffre d'affaires d'environ € 572 millions. LVI a été fondée en 1922 sous le nom de Lidköpings Värmeledningsindustri, et s'est depuis muée en entreprise internationale de premier plan avec une présence active en Norvège, en Suède, en Finlande et en France. Elle exporte dans le monde entier.



Nous passons le plus clair de notre temps chez nous. Il n'est donc pas étonnant que nous donnions à notre intérieur autant de soins et d'attention. Nous voulons clairement que notre maison soit un endroit sûr et confortable. LVI comprend que les radiateurs sont plus que de simples appareils de chauffage. Nos radiateurs électriques non seulement diffusent une chaleur naturelle, mais ils sont aussi agréables à regarder. Conçus selon le principe de base qu'un radiateur devrait s'adapter à un intérieur et non l'inverse, tous nos radiateurs sont conçus sous l'angle de l'esthétique et du détail. LVI a été fondée en 1922 et est le premier fabricant en Suède de son secteur. L'entreprise a été à la pointe de notre industrie pendant près d'un siècle et a utilisé cette expérience et ce savoir-faire pour développer une large gamme de solutions de chauffage – nombre d'entre elles à bain d'huile – qui offrent le meilleur mode de chauffage, un style remarquable, un confort inégalé et un choix illimité.

Nos radiateurs électriques sont produits en respectant les conditions environnementales les plus strictes et sont abondamment testés dans les maisons, les résidences de vacances et les immeubles, ainsi que dans les institutions et les bâtiments publics. LVI propose une large gamme de solutions de chauffage électrique ayant recours à une technologie sophistiquée. L'huile végétale qui

conduit la chaleur dans beaucoup de nos radiateurs est le résultat de 35 ans de recherche et de développement. L'huile, qui a une composition spéciale brevetée, peut résister à des températures extrêmes sans nuire à ses propriétés. Par ailleurs, l'huile végétale veille à une chaleur continue et confortable grâce à ses excellentes propriétés de rétention de chaleur. Grâce à des thermostats précis et à des programmes de réduction de température, vous pouvez faire de réelles économies d'énergie. La technologie utilisée dans les radiateurs LVI est fondée sur le principe de la conduction de chaleur qui implique de chauffer un liquide circulant dans un système fermé ; à savoir composé de deux couches d'acier suédois de haute qualité. Ceux-ci sont joints entre eux par une machine à souder, ce qui a pour résultat un produit sans soudures ni ligne de raccords.

CRÉER UN CLIMAT INTÉRIEUR CONFORTABLE

Parce que les radiateurs émettent une chaleur confortable et naturelle, les radiateurs LVI sont capables d'opérer à des faibles températures de surface. Et cela induit de nombreux avantages. En premier lieu, le radiateur n'est jamais trop chaud au toucher, ce qui est particulièrement utile quand il y a de jeunes enfants dans les environs. En deuxième lieu, la circulation de poussières est limitée, ce qui est une bonne nouvelle pour les familles souffrant d'allergies. Et enfin, en raison de la faible température de surface,

la poussière sur les radiateurs ne brûle pas, ce qui signifie qu'il n'y a pas d'odeurs désagréables. Tout cela contribue à un climat intérieur plus confortable.

DESIGN CLASSIQUE AVEC UNE TOUCHE CONTEMPORAINE

Avec son discret design horizontal, le Yali introduit un sobre élément de subtilité dans chaque intérieur. Complété par une jolie grille au-dessus et de panneaux sur les côtés pour cacher l'intérieur du radiateur, le Yali est un radiateur panneau intemporel. Cet élégant radiateur plat à l'avant fournit une chaleur rayonnante naturelle grâce à l'utilisation d'huile végétale respectueuse de l'environnement. Yali était à l'origine décliné en deux versions. Le Yali F avec un avant plat homogène et le Yali PF avec un avant plat et des lignes profilées. Le nouveau Yali GV est la dernière adjonction verticale de la gamme horizontale existante bien connue du Yali. Le Yali GV vertical est la solution idéale quand il y a peu d'espace sur les murs, ou si vous souhaitez économiser de l'espace sur les murs par une utilisation optimale de leurs surfaces verticales. Il est équipé d'un thermostat numérique électronique monté au mur. Le thermostat sans fil est programmable pour 5 positions de réglage (confort, réduction de température, arrêt, protection contre le gel, automatique). Une seule manette de contrôle à distance suffit pour ajuster un ou plusieurs radiateurs LVI situés dans une même pièce. ■